



**ДИАГНОСТИЧНО-КОНСУЛТАТИВЕН ЦЕНТЪР
"АЛЕКСАНДРОВСКА" ЕООД**

София 1431, ул. "Св. Георги Софийски" № 1, тел.: 9230 815, тел.: 9230 273

**ЦЕНИ НА МЕДИЦИНСКИ ДЕЙНОСТИ, ИЗВЪРШВАНИ В
ДКЦ "АЛЕКСАНДРОВСКА" ЕООД
В ЕВРО - 01.02.26 г**

		ЦЕНИ В ЕВРО	ЦЕНИ В ЛЕВА
	I ОСНОВНИ ,ОБЩИ И ДРУГИ		
ZZZ2214	1. Първичен преглед - професор	84	164.29
ZZZ2214A	2. Вторичен преглед - професор	42	82.14
ZZZ2215	1. Първичен преглед - доцент	73	142.78
ZZZ2215A	2. Вторичен преглед - доцент	37	72.37
ZZZ2216	1. Първичен преглед - нехабилитиран	45	88.01
ZZZ2216A	2. Вторичен преглед - нехабилитиран	22	43.03
ZZ299Z1	1.4. Преглед от лекар алерголог нехабилитиран	51	99.75
ZZ299Z2	1.4.1. Вторичен преглед от лекар алерголог нехабилитиран	25	48.90
ZZZ7702	1.9 Детска консултация	45	88.01
ZZZ2239	5. Платен преглед от специалист - домашно посещение	73	142.78
ZZZ1674	3. Преглед на чужд език - плюс	51	99.75
ZZZ2217	562. Първичен преглед при Проф. д-р Лъчезар Трайков	100	195.58
ZZZ22181	562.1. Вторичен преглед при Проф. д-р Лъчезар Трайков	50	97.79
	II СПЕЦИАЛНИ ДЕЙНОСТИ		

	I ИНЖЕКЦИИ		
ZZZ1676	6. Подкожна инжекция	4	7.82
ZZZ1677	7. Мускулна инжекция	6	11.73
ZZZ1678	8. Венозна инжекция	6	11.73
ZZZ7701	8.1 Поставяне на ваксина	17	33.25
ZZZ1679	9. Поставяне на абокат и венозна инфузия	28	54.76
ZZZ1680	10. Вземане на намазки за микробиологично изследване	3	5.87
ZZZ1681	11. Венепункция	3	5.87
ZZZ1682	12. Капилярна кръв	2	3.91
	II ПРЕВРЪЗКИ		
ZZZ1686	18. Асептична малка-първична	8	15.65
ZZZ1687	19. Асептична средна-първична	10	19.56
ZZZ1688	20. Асептична голяма-първична	14	27.38
ZZZ1689	21. Вторична асептична-малка	3	5.87
ZZZ1690	22. Вторична асептична-средна	5	9.78
ZZZ1691	23. Вторична асептична-голяма	7	13.69
ZZZ1692	24. Септична – малка	25	48.90
ZZZ1693	25. Септична – средна	34	66.50
ZZZ1694	26. Септична – голяма	42	82.14
	III ВЪТРЕШНА МЕДИЦИНА		
	I. КАРДИОЛОГИЯ		
ZZZ1695	27. ЕКГ	11	21.51
ZZZ1696	28. Ехокардиография /ЕхоКГ/	51	99.75
ZZZ1697	29. Холтер-ЕКГ	51	99.75
ZZZ1698	30.Холтер RR /Амбулат.мониториране на артериално налягане/	51	99.75
	II .ПУЛМОЛОГИЯ	17	33.25
ZZZ1700	34. Спирометрия Пулмология	17	33.25
ZZZ1701	35. Нарушение на дишането по време на сън /комбинирано изследване и титриране за една нощ/	141	275.77
ZZZ2999	36. Пулмологичен скрининг за бариатрична хирургия	112	219.05
	III . ЕНДОКРИНОЛОГИЯ		

ZZZ1702	38. Остеометрия на прешлен, бедрена шийка или предмишница /за едно измервано място/	34	66.50
ZZZ1703	39. Измерване на костна плътност на прешлени и бедрена шийка	45	88.01
	IV. ХИРУРГИЯ		
ZZZ1707	44. Малка хирургична интервенция	56	109.53
ZZZ1708	45. Вторичен шев + обработка	25	48.90
ZZZ1709	46. Сваляне на конци	6	11.73
ZZZ1710	47. Вземане на материал за мамологична аспирационна биопсия – ТАБ	67	131.04
ZZZ1711	48. Вземане на материал за биопсия – хирургична манипулация	67	131.04
ZZZ1713	50. Поставяне на дрен	8	15.65
ZZZ1714	51. Сваляне на дрен	8	15.65
ZZZ1715	52. Премахване на кърлеж – оперативно	39	76.28
ZZZ1716	53. Премахване на кърлеж – неоперативно	28	54.76
ZZZ1717	54. Локална анестезия	28	54.76
	V УРОЛОГИЯ		
ZZZ1718	56. Катетеризации /без осигуряване на катетър/	22	43.03
ZZZ1720	58. Ректално туширане	8	15.65
	VI ОФТАЛМОЛОГИЯ		
ZZZ1721	59. Определяне на зрителната острота при възрастни	13	25.43
ZZZ1722	60. Определяне на рефракция със сферични лещи – субективно	13	25.43
ZZZ1723	61. Определяне на рефракция при астигматизъм – субективно	19	37.16
ZZZ1724	62. Обективно определяне на рефракцията, с киаскопия, авторефрактометрия	19	37.16
ZZZ1725	63. Офталмометрия	13	25.43
ZZZ1726	64. Бинокулярно зрение	13	25.43
ZZZ1727	65. Компютърна периметрия	45	88.01
ZZZ1728	66. Изследване на цветно зрение /цветни таблици/	10	19.56
ZZZ1729	67. Гониоскопия	28	54.76
ZZZ1730	68. Биомикроскопия	13	25.43
ZZZ1731	69. Очни дъна/бинокулярно изследване/	13	25.43
ZU95111	69.1 Дигитално измерване на очните дъна	19	37.16
ZZZ1732	70. Очни дъна ретинена периферия/Голдман/	28	54.76

ZZZ1733	71. Екзоофталмометрия	7	13.69
ZZZ1734	72. Импресионна тонометрия	13	25.43
ZZZ1735	73. Апланационна тонометрия	7	13.69
ZZZ1736	74. Дигитално измерване на вътрешно очно налягане /ВОН/	13	25.43
ZZZ1737	75. Субконюнктивна инжекция	10	19.56
ZZZ1738	76. Изследване на зрителна острота на деца	13	25.43
ZZZ1739	77. Субективно и обективно изследване на рефракцията	13	25.43
ZZZ1740	78. Изследване на бинокулярно зрение	10	19.56
ZZZ1741	79. Компютърно изследване на зрението с PLUS OPTIX.	16	31.29
ZZZ1742	80. Автокератометрия	13	25.43
ZZZ1743	81. Вземане на биопсичен материал от око и очни лезии	10	19.56
ZZZ1744	82. Вземане на намазка за микробиологично изследване	7	13.69
ZZZ1745	83. Намазка за цитологично изследване	8	15.65
ZZZ1746	84. Отстраняване на хирургични шевове	13	25.43
ZZZ1747	85. Лазерна коагулация /за 1 процедура/	55	107.57
ZZZ1748	86. Панретинна фотокоагулация – пакетна цена	181	354.01
ZZZ1749	87. Пахиметрия	13	25.43
ZZZ1750	88. Ехобиометрия	13	25.43
ZZZ1751	89. В-ехография	30	58.67
ZZZ1752	90. Флуоресцинова ангиография /платена/	84	164.29
ZZZ1753	91. Консултация за флуорсцинова ангиография /със СЗОК/	22	43.03
ZZZ1754	92. Невроофталмологична консултация - първичен преглед	78	152.55
ZZZ1755	92.1 Невроофталмологична консултация - вторичен преглед	39	76.28
ZZZ1756	93. Индиректно офталмоскопия на недоносени деца	52	101.70
ZZZ1757	94. Отстраняване на чуждо тяло от окото /за всяко/	39	76.28
ZZZ3024	95. Упражнение на мързеливо око - на визита	22	43.03
ZZZ3025	96. Упражнение на бинокулярно зрение - на визита	22	43.03
ZZZ2247	97. ОСТ (Оптична кохерентна томография)	84	164.29
ZZZ2276	98. Дигитално измерване на вътреочно налягане на деца с Icar ic 200	13	25.43
ZZZ2277	99. Корнеална топография	79	154.51
ZZZ2278	100. Изследване на слъзна секреция	39	76.28

ZZZ2279	100.1 Промивка на слъзен канал (за всяко око по)	33	64.54
ZZZ3300	100.2 YAG лазерна капсулотомия или иридотомия	65	127.13
DKC0048	100.3 Очни манипулации	34	66.50
	VII ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ/УНГ/		
ZZZ1758	101. Паранцентеза	17	33.25
ZZZ1759	102. Промивка на ушна кал	8	15.65
ZZZ1760	103. Инцизия на перитонзиларен абсцес	25	48.90
ZZZ1761	104. Пункция на максиларен синус	28	54.76
ZZZ1762	105. Аспирация на средно ухо	8	15.65
ZZZ3301	106.1 Предна тампонада	17	33.25
ZZZ1764	107. Коагулация на кръвоносни съдове в носа	17	33.25
ZZZ1765	108. Продухване по Полицер	6	11.73
ZZZ1766	109. Вземане на секрет за микробиология	3	5.87
	VIII ЕХОГРАФИИ		
ZZZ1767	110. Ехография на слюнчени жлези	28	54.76
ZZZ1768	111. Ехография на щитовидна жлеза	28	54.76
ZZZ1770	113. Ехография на малък таз при жени	28	54.76
ZZZ1772	115. Доплер ехография на периферни съдове на една зона (артерии и вени на шия или долни крайници)	51	99.75
ZZZ1773	116. Доплер ехография на периферни съдове на две зони (артерии и вени на шия и долни крайници)	79	154.51
ZZZ1775	118. Ехография на скротум	28	54.76
ZZZ1776	119. Ехография на млечни жлези	28	54.76
ZZZ1778	121. Ехография на бъбреци	20	39.12
ZZZ1780	123. Абдоминална ехография	28	54.76
ZZZ7703	123.1 Абдоминална ехография в детска възраст	28	54.76
ZZZ1781	124. Ехография на бъбреци и малък таз	22	43.03
ZZZ1782	125. Ехография на простатна жлеза и пикочен мехур с остатъчна урина	28	54.76
ZZZ1783	126. Томосинтеза на млечна жлеза	56	109.53
ZZZ1784	127. Мамография + томосинтеза на млечна жлеза	84	164.29

ZZZ1785	128. Абдоминална ехография с апарат, най-висок клас възможност за: Доплер и измерване на фиброза на черен дроб, всички паренхимни органи, диагностика на вена кава, вена порте, аорта	56	109.53
DKC0004	129. Ехография на шия	28	54.76
IX .НЕВРОЛОГИЯ			
ZZZ1786	131. Доплерова сонография на каротидни и вертебрални съдове	73	142.78
ZZZ1787	132. Доплер сонографско мониториране на вертебрални съдове	90	176.02
ZZZ1790	135. Доплерова сонография на екстра и интракраниалните съдове	90	176.02
ZZZ1791	136. Мониториране – функционални проби	112	219.05
ZZZ1792	137. Доплерова сонография – мониториране на емболи	90	176.02
ZZZ1798	143. Изследване на периферната вегетативна нервна система	90	176.02
ZZZ1799	144. Изследване на централната вегетативна нервна система	90	176.02
ZZZ1800	145-А. ЕМГ /Електромиография/ (изследване на карпален синдром).	39	76.28
ZZZ1801	145-Б. ЕМГ /Електромиография/ -(изследване на кубитален синдром).	39	76.28
ZZZ1802	145-Б+. ЕМГ /Електромиография (иглен електрод електрод за изследване на кубитален синдром)	14	27.38
ZZZ1803	145-В. ЕМГ /Електромиография/ (изследване на лицев нерв) Включва изследване за проводимост на лицевия нерв, блик рефлекс.	28	54.76
ZZZ1804	145-Г. ЕМГ /Електромиография/. Изследване на радикулерен синдром	51	99.75
ZZZ1805	145-Г+. ЕМГ /Електромиография/. Електрод за изследване на радикулерен синдром.	14	27.38
ZZZ1806	145-Д. ЕМГ /Електромиография/(изследване на миастенен синдром)	39	76.28
ZZZ1807	145-Д+. ЕМГ /Електромиография/(Електрод за изследване на миастенен синдром)	14	27.38
ZZZ1808	145-Е. ЕМГ /Електромиография/(изследване на полиневритен синдром)	51	99.75
ZZZ1809	145-Е+. ЕМГ /Електромиография/(електрод за изследване на полиневритен синдром)	14	27.38
ZZZ2218	145-Ж+. ЕМГ /Електромиография/. Изследване за болест на двигателния неврон/включва неврография на четирите крайника и изследване с иглев електрод на крайниците и езика/	79	154.51
ZZZ1810	145-З+. ЕМГ /Електромиография/. Изследване на миогенна увреда. С иглен електрод.	79	154.51
ZZZ1812	147. ЕЕГ/включва 30 минутен чист запис по международната система 10-20, описание за записа и клинично заключение/	56	109.53
ZZZ1813	147-А. ЕЕГ + консултация	84	164.29
ZZZ1814	147-Б. ЕЕГ-изследване на съня – запис 2 часа	84	164.29

DKCP002	147-В ЕЕГ в сън след сънна депривация	62	121.26
ZZZ4213	147.1 Треморोगрафия	45	88.01
	I ОТОНЕВРОЛОГИЯ		
ZZZ1815	148. Видеонистагмография	20	39.12
ZZZ1816	149. Постурография	14	27.38
ZZZ1817	150. Аудиометрия	34	66.50
ZZZ1818	151. Ротационен тест	17	33.25
ZZZ1819	152. Хармоничен синусоидален акцелерационен тест	28	54.76
ZZZ1820	153. Velocity step test	28	54.76
ZZZ1821	154. Video head impulse test	28	54.76
ZZZ4315	154.1 3D-VHIT (3D Video Head Impulse Test)	56	109.53
	II ОФТАЛМОНЕВРОЛОГИЯ		
ZZZ1822	155. Определяне на зрителна острота	17	33.25
ZZZ1823	156. Екзофталмометрия по Хертел	6	11.73
ZZZ1824	157. Кинетична периметрия с кугелпериметър	8	15.65
ZZZ1825	158. Биомикроскопия на преден очен сегмент	8	15.65
ZZZ1826	159. Офталмоскопия	14	27.38
ZZZ1827	160. Изследване на двойни образи и анализ	22	43.03
ZZZ1829	161. Компютърна периметрия с Rodenstock периметър	21	41.07
	III МАНУАЛНИ ТЕРАПИЯ		
ZZZ1831	162. Първичен преглед – мануална диагностика и терапия	40	78.23
ZZZ1832	163. Вторичен преглед – мануална диагностика и терапия	20	39.12
	X. ПСИХИАТРИЯ		
ZZZ1833	164. Издаване на медицинско удостоверение за носене на оръжие, работа с класифицирана информация, работа в чужбина /с преглед от психиатър/	34	66.50
ZZZ1834	165. Издаване на медицинско удостоверение за носене на оръжие, работа с класифицирана информация, работа в чужбина /с преглед от психиатър/, бърза услуга – в деня на заявката	39	76.28
ZZZ1835	166. Издаване на медицинско удостоверение за осиновяване	17	33.25
ZZZ1836	167. Издаване на медицинско удостоверение за осиновяване, бърза услуга - в деня на заявката	22	43.03

ZZZ1837	168. Издаване на медицинско удостоверение за извършване на завещания и имотни сделки от един или двама експерти, за всеки по	34	66.50
ZZZ1838	169. Издаване на медицинско удостоверение за извършване на завещания и имотни сделки, бърза услуга – в деня на заявката от един или двама експерти, за всеки по	45	88.01
ZZZ1839	170. Първичен психиатричен преглед с домашно посещение	28	54.76
ZZZ1840	171. Невропсихологично изследване	45	88.01
ZZZ1841	172. Оценка на случай с препоръки за лечение	22	43.03
ZZZ1842	173. Преглед за проследяване	14	27.38
ZZZ1843	174. Психотерапевтична сесия	39	76.28
ZZZ1844	175. Психообучителна сесия	11	21.51
ZZZ1845	176. Фамилна сесия	28	54.76
	XI. ИМУНОЛОГИЯ		
ZZZ3326	800. Определяне на общ имуноглобулини ИгМ	9	17.60
ZZZ3327	800.1 Определяне на общ имуноглобулини ИгГ	9	17.60
ZZZ3328	800.2 Определяне на общ имуноглобулини ИгА	9	17.60
ZZZ3329	800.3 Определяне на С3 компонент на комплекта	9	17.60
ZZZ3330	800.4 Определяне на С4 компонент на комплекта	9	17.60
ZZZ3331	801. Определяне на ИгД в серум	18	35.20
ZZZ3332	802. ИгГ1 субклас (IgG1)	34	66.50
ZZZ3333	802.1 ИгГ2 субклас (IgG2)	34	66.50
ZZZ3334	802.2 ИгГ3 субклас (IgG3)	34	66.50
ZZZ3335	802.3 ИгГ4 субклас (IgG4)	34	66.50
ZZZ3336	803. СН-50 комплементна активност	71	138.86
ZZZ3337	804. С1 инхибитор - функционален	49	95.84
ZZZ3338	805. С1 инхибитор - количествен	21	41.07
ZZZ3339	806. Свободни вериги капа (FLC kappa)	31	60.63
ZZZ3340	807. Свободни вериги ламбда (FLC lambda)	31	60.63
ZZZ3341	808. Определяне на общи IgE	31	60.63
ZZZ3342	809. Комплект от инвитро мултиплекс тест за алергии	184	359.87
ZZZ3343	810. Изследване на ревматоиден фактор	13	25.43
ZZZ3344	810.1 Панел колагеноза: АНА+РФ+Иг+С3,С4,AST+CRP+APL	104	203.41

ZZZ3345	810.2 Ревматоиден фактор ИгГ	15	29.34
ZZZ3346	810.3 Ревматоиден фактор ИгМ	15	29.34
ZZZ3347	810.4 Ревматоиден фактор ИгА	15	29.34
ZZZ3348	811. Определяне на антистрептолизин титър	8	15.65
ZZZ3349	812. Определяне на криоглобулини	6	11.73
ZZZ3350	813. Определяне на антинуклеарни антитела в серум	15	29.34
ZZZ3351	813.1 Анти- dsDNA антитела	15	29.34
ZZZ3352	813.2 Анти - Sm антитела	15	29.34
ZZZ3353	813.3 Анти - RNP70 антитела	15	29.34
ZZZ3354	814.4 Анти - ТТG IgG антитела	15	29.34
ZZZ3355	814.5 Анти - SS - A(Ro) антитела	15	29.34
ZZZ3356	814.6 Анти - SS – B(La) антитела	15	29.34
ZZZ3357	814.7 Анти-DGP IgG антитела	15	29.34
ZZZ3358	815. Панел ANA профил (nRNP/Sm, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl70, PM-Scl100, Jo-1, CentrB, PCNA, dsDNA, Nucleosomes, His, RibP, AMA - M2, DFS70)	49	95.84
ZZZ3359	816. Антитела срещу дифтериен анатоксин	20	39.12
ZZZ3360	816.1 Антитела срещу пневмококов антиген (анти PCP IgG антитела)	25	48.90
ZZZ3361	816.2 Антитела срещу хемофилус инфлуенца (анти HiB IgG антитела)	25	48.90
ZZZ3362	817. Количество определяне чрез Real time PCR на JCV-DNA (K ₂ EDTA, урина)	77	150.60
ZZZ3363	818. ANCA скрининг	15	29.34
ZZZ3364	819. Анти - MPO антитела	15	29.34
ZZZ3365	820. Анти -PR3 антитела	15	29.34
ZZZ3366	820.1 Определяне на антифосфолипидни /АФА/ антитела в серум - ИгГ клас	15	29.34
ZZZ3367	820.2 Определяне на антифосфолипидни /АФА/ антитела в серум - ИгМ клас	15	29.34
ZZZ3368	820.3 Анти - фосфатидилсерин (PS) ИгГ антитела	15	29.34
ZZZ3369	820.4 Анти - фосфатидилсерин (PS) ИгМ антитела	15	29.34
ZZZ3370	820.5 Анти - протромбин (PT) ИгГ антитела	15	29.34
ZZZ3371	820.6 Анти - протромбин (PT) ИгМ антитела	15	29.34
ZZZ3372	820.7 Анти - CCP антитела	15	29.34
ZZZ3373	820.8 Анти - MCV антитела	15	29.34
ZZZ3374	821. Панел Антифосфолипиден синдром	123	240.57

ZZZ3375	821.1 Анти - анексин V ИгГ антитела	36	70.41
ZZZ3376	821.2 Анти - анексин V ИгМ антитела	46	89.97
ZZZ3377	821.3 Анти - GBM антитела	15	29.34
ZZZ3378	821.4 Панел Васкулит: АНА + анти MPO + анти PR3 + анти GBM	55	107.57
ZZZ3379	821.5 Анти - TTG IgA антитела	15	29.34
ZZZ3380	821.6 Анти- DGP IgA антитела	15	29.34
ZZZ3381	821.7 Анти-ендомизиумни (EMA) антитела	25	48.90
ZZZ3382	821.8 Th17 клетки (CD4+CD161+CD196+)	37	72.37
ZZZ3383	822. Флоуцитометрично определяне на фагоцитозата	34	66.50
ZZZ3384	822.1 Флоуцитометрично имунофенотипизиране на левкоцити-стандартен панел	92	179.94
ZZZ3385	822.2 Флоуцитометрично определяне на левкоцити - стандартен панел, Treg, Th17	123	240.57
ZZZ3386	822.3 Флоуцитометрично имунофенотипизиране на левкоцити-вирусологичен панел	123	240.57
ZZZ3387	822.4 Флоуцитометрично имунофенотипизиране на левкоцити - трансплантационен панел	179	350.09
ZZZ3388	822.5 Флоуцитометрично имунофенотипизиране на левкоцити, за всеки допълнителен маркер по:	21	41.07
ZZZ3389	822.6 Флоуцитометрично имунофенотипизиране на левкоцити маркер TCR $\alpha\beta$ +	21	41.07
ZZZ3390	822.7 Флоуцитометрично имунофенотипизиране на левкоцити маркер TCR $\gamma\delta$ +	21	41.07
ZZZ3391	822.8 Флоуцитометрично имунофенотипизиране на левкоцити маркер CD3+CD4+	21	41.07
ZZZ3392	822.9 Флоуцитометрично имунофенотипизиране на левкоцити маркер CD3+CD8+	21	41.07
ZZZ3393	822.10 Флоуцитометрично имунофенотипизиране на левкоцити маркер TCR $\alpha\beta$ +CD4-CD8-	21	41.07
ZZZ3394	822.11 Флоуцитометрично имунофенотипизиране на левкоцити маркер CD15	21	41.07
ZZZ3395	822.12 Флоуцитометрично имунофенотипизиране на левкоцити маркер CD18	21	41.07
ZZZ3396	822.13 Флоуцитометрично определяне на CD34 положителни клетки- абс. брой, процент и виталност	120	234.70
ZZZ3397	822.14 Флоуцитометрично определяне на В лимфоцити (CD19+CD20+)	46	89.97
ZZZ3398	822.15 Флоуцитометрично определяне на НК клетки	49	95.84
ZZZ3399	822.16 Флоуцитометрично имунофенотипизиране на левкоцити при репродуктивни неуспехи	92	179.94
ZZZ3400	822.17 Флоуцитометрично определяне на CD57+NK клетки	49	95.84
ZZZ3401	822.18 Т регулаторни клетки (CD4+CD25+CD127low)	36	70.41
ZZZ3402	822.19 Флоуцитометрично определяне на Т клетъчна функционална активност	120	234.70

ZZZ3403	823. Количествено мултиплексно определяне на панел цитокини (GM-CSF, IFN- γ ,IL-12,IL-2,IL-1 β ,IL-18,IL-4,IL-5,IL-13,IL-6,TNF- α)	123	240.57
ZZZ3404	824. HLA типизиране – A, - B, - DRB1 типизиране	196	383.34
ZZZ3405	824.1 HLA типизиране – A, - B, - DRB1,- DQB1 типизиране	227	443.97
ZZZ3406	825. Изследване на HLA – В локус /ДНК- SSP метод/	110	215.14
ZZZ3407	825.1 Изследване на HLA – А локус /ДНК-SSP метод/	74	144.73
ZZZ3408	825.2 Изследване на HLA – DRB локус /ДНК-SSP метод/	92	179.94
ZZZ3409	825.3 Изследване на HLA – DQB локус /ДНК-SSP метод/	62	121.26
ZZZ3410	825.4 Изследване на HLA-С локус /ДНК-SSP метод/	87	170.16
ZZZ3411	826. HLA типизиране чрез Real time PCR-SSP	552	1079.62
ZZZ3412	826.1 HLA типизиране с висока разграничителна способност - HLA - А локус	184	359.87
ZZZ3413	826.2 HLA типизиране с висока разграничителна способност - HLA - В локус	184	359.87
ZZZ3414	826.3 HLA типизиране с висока разграничителна способност - HLA - С локус	184	359.87
ZZZ3415	826.4 HLA типизиране с висока разграничителна способност-HLA - DRB1 локус	184	359.87
ZZZ3416	826.5 HLA типизиране с висока разграничителна способност - HLA - DQB1 локус	184	359.87
ZZZ3417	826.6 HLA типизиране с висока разграничителна способност - HLA - DPB1 локус	184	359.87
ZZZ3418	826.7 HLA типизиране с висока разграничителна способност - HLA - DQA1 локус	184	359.87
ZZZ3419	827. Определяне на HLA-B27 с флоуцитометрия	26	50.85
ZZZ3420	828. Определяне на циркулиращи алоантитела /HLA клас I и клас II/-скрининг	132	258.17
ZZZ3421	828.1 Изследване на автоантитела, различни от HLA - група 1, 2 и 3	123	240.57
ZZZ3422	828.2 Спецификация на циркулиращи алоантитела HLA клас I	307	600.44
ZZZ3423	828.3 Изследване на специфични цитотоксични HLA клас I алоантитела с C1q Luminex технология	312	610.22
ZZZ3424	829. Кросмач реакция-флоуцитометричен метод	166	324.67
ZZZ3425	830. Изследване за донор специфични антитела с Luminex технология	123	240.57
ZZZ3426	831. Флоуцитометрично имунофенотипизиране на левкоцити - хематологичен панел	184	359.87
ZZZ3427	831.1 Анти - beta 2 GP1 ИгГ антитела	15	29.34
ZZZ3428	831.2 Анти - beta 2 GP1 ИгМ антитела	15	29.34
ZZZ3429	831.3 Анти-кардиолипинови (ACL) ИгГ антитела	15	29.34
ZZZ3430	831.4 Анти-кардиолипинови (ACL) ИгМ антитела	15	29.34
ZZZ3431	832. Спецификация на циркулиращи алоантитела HLA клас II	245	479.18

ZZZ3432	833. Изследване на специфични цитотоксични HLA клас II алоантитела с C1q Luminex технология	264	516.34
ZZZ3433	834. C 1 q компонент на комплемента	25	48.90
ZZZ3434	835. Серумен амилоид (SAA)	21	41.07
ZZZ3435	835.1 Анти-митохондриални антитела(AMA)	13	25.43
ZZZ3436	835.2 Анти-гладкомускулни антитела (ASMA)	13	25.43
ZZZ3437	835.3 Анти - AMA-M2 антитела	15	29.34
ZZZ3438	835.4 Анти - LKM-1 антитела	15	29.34
ZZZ3439	836. Флоуцитометрично имунофенотипизиране на левкоцити-панел първични имунни дефицити (ПИД)	153	299.24
ZZZ3440	837. Определяне на M. tuberculosis специфични Т клетки	80	156.47
ZZZ3441	838. QuantiFeron TB Gold Plus	56	109.53
ZZZ3442	838.1 Тест за определяне на наличието на специфични Т клетки към цитомегаловирус (CMV)чрез ELISPOT техника	56	109.53
ZZZ3443	838.2 CMV-DNA	46	89.97
ZZZ3444	838.3 EBV-DNA	46	89.97
ZZZ3445	838.4 VZV-DNA количество определяне	77	150.60
ZZZ3446	838.5 VZV-DNA	46	89.97
ZZZ3447	838.6 ENTEROVIRUS-RNA (Coxsackievirus, Echovirus, Enterovirus, Poliovirus, Enterovirus group EV-C104)	46	89.97
ZZZ3448	838.7 HHV6,7-DNA	46	89.97
ZZZ3449	838.8 HSV1/2-DNA	46	89.97
ZZZ3450	839. Изследване на всички известни патогенни мутации в митохондриалния ДНК геном с NGS (новогенерационно секвениране) технология	335	655.20
ZZZ3451	840. Мониторинг на химеризъм	178	348.14
ZZZ3452	840.1 Първоначално изследване на химеризъм	534	1044.41
ZZZ3453	841. Изолиране на ДНК	17	33.25
ZZZ3454	842. Изследване на KIR генен полиморфизъм (ДНК PCR-SSP метод)	117	228.83
ZZZ3455	843. Изследване на генетичен полиморфизъм на KIR лиганди (ДНК PCR-SSP метод)	64	125.17
ZZZ3456	844. ВКV-DNA количество определяне	77	150.60
ZZZ3457	844.1 HBV-DNA количество определяне	77	150.60

ZZZ3458	844.2 HCV-RNA количество определяне	77	150.60
ZZZ3459	844.3 CMV-DNA количество определяне	77	150.60
ZZZ3460	844.4 EBV-DNA количество определяне	77	150.60
ZZZ3461	845. Изследване на носителство на HLA B27 чрез RT- PCR	38	74.32
ZZZ3462	846. Enterovirus-RNA (Coxsackievirus, Echovirus, Enterovirus, Poliovirus, Enterovirus grup EV-C104) количество определяне	77	150.60
ZZZ3463	847. HCV генотип в субгенитип	123	240.57
ZZZ3464	848. ВКV-DNA количество определяне	77	150.60
ZZZ3465	848.1 HSV 1/2-DNA количество определяне	77	150.60
ZZZ3466	848.2 HHV6,7-DNA количество определяне	77	150.60
ZZZ3467	849. Изследване на 26 мутации, свързани с фамилна средиземноморска треска	153	299.24
ZZZ3468	850. Изследване на носителство на HLA DQ2 и DQ8 чрез RT- PCR	56	109.53
ZZZ3469	851.1 Изследване на носителство на HLA B27 чрез RT - PCR	56	109.53
ZZZ3470	851.2 Изследване на носителство на HLA B5 чрез RT- PCR	56	109.53
ZZZ3471	851.3 Изследване на Aspergillus fumigatus и Aspergillus lavus чрез RT – PCR	56	109.53
ZZZ3472	852. Изследване за гастроинтестинални паразити :Giardia lamblia, Entamoeba histolytica, Cryptosporidium spp., Dientamoeba fragilis, Blastocystis Hominis, Cyclospora cayetanensis	77	150.60
ZZZ3473	853. Изследване на гени (307 гена), свързани с първични имунни дефицити с NGS технология	1350	2640.37
ZZZ3474	854. Комплемент фиксиращи алоантитела - клас I, C3d с Luminex технология	245	479.18
ZZZ3475	854.1 Комплемент фиксиращи алоантитела - клас II, C3d с Luminex технология	245	479.18
XII. МИКРОБИОЛОГИЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ			
DMB9002	244. Секрет /хирургична рана, фурункул, карбункул/	22	43.03
DMB9003	245. Секрет /очен, ушен, носен, гърлен/	17	33.25
DMB9004	246. Храчка /БАЛ/	22	43.03
DMB9005	247. Урини за урокултура	8	15.65
DMB9006	248. Генитална система: влагалище, цервик., уретра, аякулат	20	39.12
DMB9007	249. Фецес /анален секрет/	17	33.25
DMB9008	250. Само за анаероби	22	43.03
DMB9009	251. Само за трихомонас вагиналис	6	11.73
DMB9010	252. Само за микоплазма	22	43.03

DMB9011	253. Екарисаж /унищожаване на биологичен материал/	3	5.87
	СЕРОЛОГИЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ		
DMB9013	255. ELISA за доказване на хламидия трахоматис –ИгГ и ИгМ, ИгА всеки по:	17	33.25
DMB9015	257. ELISA за доказване на микоплазма пнеумоние-ИгГ,ИгМ	17	33.25
DN10002	257.1 ELISA за доказване на микоплазма пнеумоние-ИгА,ИгГ,ИгМ всеки по :	17	33.25
DN10005	257.2 Серологична диагностика на лаймска болест--ИгГ,ИгМ всяко по :	14	27.38
DN10006	257.3 Серологична диагностика на лаймска болест--ИгГ,ИгМ пакет	22	43.03
DM4I103	257.4 ELFA антитела срещу EBV от клас ИгМ или ИгГ за всяко по	14	27.38
DM4I104	258.5 ELFA антитела срещу хеликобактер пилори от клас ИгГ	14	27.38
	XIII.АЛЕРГОЛОГИЧНИ И КЛИНИКО -ИМУНОЛОГИЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ		
ZZZ1961	320. Кожно-алергично тестване с един диагностичен алерген	2.5	4.89
ZZZ1962	321. Автоложен тест /тест с автоложен серум/	11	21.51
ZZZ1963	322. Спирометрия Алергология	17	33.25
ZZZ1964	323. Бронходилататорен тест с Вентолин	28	54.76
ZZZ1965	324. Бронхопровокационен тест с Метахолин	45	88.01
ZZZ1967	326. Назален провокационен тест с алергени	67	131.04
ZU89700	328.1 Назална цитонамазка	8	15.65
ZZZ1971	330. Риноманометрия	20	39.12
DKCP001	331. Интерпретация на резултати от молекулярна алергология	28	54.76
ZZZ3302	331.1. Проба Манту	6	11.73
ZZZ2203	550. Епикутанно тестване със ЕСС	56	109.53
ZZZ2204	551. Допълнителни алергени за епикутанно тестване на 1 алерген	2	3.91
ZZZ2205	552. Прик-тест /на 1 алерген	2	3.91
ZU89701	552.1 Измерване на азотен окис	34	66.50
ZZZ7704	552.2 Медикаментозна и хранителна провокация	1077	2106.43
	XIV ЦЕНТЪР ПО ОБРАЗНА ДИАГНОСТИКА		
ZZZ1972	332. Ядрено-магнитен резонанс (глава, или селарна област, или малък таз, или прешлени -1 сегмент) всяка област по:	197	385.30

DKC0049	332.1. ЯМР (стерноклавикуларни стави, или раменна става, или раменна кост, или предмишница, или лакетна става, или китка, или длан и пръсти, или тазобедрена става, или тазови кости, или сакроилиачни стави, или бедрена кост, или коляно, или подбедрица, или глезен, или стъпало)- за всяка област по:	197	385.30
DKC0050	332.2. ЯМР (абдомен, или органи и структури в шията, или гръден кош) - за всяка област по:	225	440.06
DKC0051	332.3. ЯМР на главен мозък плюс артериография или венография	253	494.82
DKC0005	332.4. ЯМР на два сегмента на гръбначен стълб	281	549.59
DKC0006	332.5. ЯМР (абдомен и таз, или 2те бедра, или 2те подбедрици, или 2те млечни жлези)	337	659.11
DKC0007	332.6. ЯМР на цял гръбначен стълб	394	770.60
ZU88973	332.7. ЯМР на главен мозък плюс артериография и венография или ЯМР на главен мозък плюс ц	281	549.59
ZZZ1973	333. КАТ-главен мозък /или черепно-мозъчна основа или селарна област или параназални синуси или темторална кост или лицеви кости/	112	219.05
DKC0008	333.1. КТ на стерноклавикуларни стави, или раменна става, или предмишница, или лакътна става, или китка, или пръсти, или тазобедрени стави, или бедрена кост, или коляно, или подбедрица, или глезен, или сакроилиачни стави	112	219.05
ZZZ1974	334. КАТ на една област /гръден кош или корем или малък таз или друга област	141	275.77
DKC0009	334.1. КТ на две области /гръден кош и корем, или корем и малък таз, или шия и гръден кош/	197	385.30
ZZZ1975	335. КТ на гръбначен стълб – един сегмент	112	219.05
ZZZ1976	336. КТ на гръбначен стълб – два сегмента	197	385.30
ZZZ1977	337. КТ на гръбначен стълб – три сегмента	253	494.82
ZZZ1978	338. Мамография	45	88.01
ZZZ3026	338.1 - Мамография на 1 гърда	22	43.03
ZZZ1988	339. Венозна урография	65	127.13
ZZZ1994	344. Иригография	65	127.13
ZZZ1995	345. Хранопровод, стомах, други отдели на храносмилателната система	65	127.13
ZZZ1996	346. Стомах, иригогр. с фармакоповлияване и.в.	37	72.37
ZZZ1997	347. Бял дроб и сърце /1 изсл. + 2 проекции/	22	43.03
ZZZ1998	348. Синуси	14	27.38
ZZZ1999	349. Шийни прешлени /1 проекция + 2/	17	33.25
ZZZ2000	350. Трокални прешлени /1 проекция + 2/	17	33.25
ZZZ2001	351. Лумбални прешлени /1 проекция + 2/	17	33.25

ZZZ2002	352. Лакътна става /1 проекция + у/	17	33.25
ZZZ2003	353. Раменна става	17	33.25
ZZZ2004	354. Коленни стави 1;2;+ профил	17	33.25
ZZZ2005	355. Глезенни стави 1;2;+ профил	17	33.25
ZZZ2006	356. Ходило	17	33.25
ZZZ2007	357. Китки 1;2;+ профил	22	43.03
ZZZ2008	358. Череп, черепни центражи	20	39.12
ZZZ2009	359. Таз, тазобедрени стави	22	43.03
ZZZ2010	360. БУМ	22	43.03
	XV. ХЕМАТОЛОГИЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ		
ZZZ2016	364. Ретикулоцити-микроскопски	8	15.65
ZZZ2017	365. Диференциално броене на левкоцити-микроскопски	14	27.38
ZZZ2021	366. Цитологично изследване на костен мозък, лимфен възел	34	66.50
ZZZ2022	367. Цитохимични изследвания на кръвни клетки, за всеки показател по	7	13.69
ZZZ2177	368. Оцветяване на костен мозък за миелограма	11	21.51
ZZZ2178	369. Разчитане на миелограма	34	66.50
ZZZ2179	370. Оцветяване на ретикулоцити	8	15.65
	XVI. КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНИ		
ZZZ2014	371. Кръвна картина, автоматично, без диференциално броене	3	5.87
ZZZ2015	372. Кръвна картина, автоматично, с диференциално броене	6	11.73
ZZZ2264	373. Автоматично определяне на ретикулоцити	6	11.73
ZZZ2265	374. Диференциално броене на левкоцити	6	11.73
ZZZ2018	375. Морфология на еритроцити	6	11.73
ZZZ2020	377. СУЕ	2	3.91
ZZZ2023	378. Гликиран хемоглобин – Hb A1 C	8	15.65
DC20001	378.1 Диференциално броене на еозинофили в назален лаваж	8	15.65
	Кръвосъсирване и фибринолиза		
ZZZ2024	379. Време на кръвене	2	3.91
ZZZ2025	380. Протромбиново време	4	7.82
ZZZ2026	381. aPTT	4	7.82
ZZZ2027	382. Фибриноген	4	7.82

ZZZ2029	384. D-димер	22	43.03
ZZZ2030	385. Антитромбин	22	43.03
ZZZ2031	387. Протеин C/PrC/	22	43.03
ZZZ3257	389.1 Тромбоцитна агрегация с индуктор Арахидонова киселина	20	39.12
ZZZ3258	389.2 Тромбоцитна агрегация с индуктор АДФ	20	39.12
ZZZ3259	389.3 Тромбоцитна агрегация с индуктор Адреналин	11	21.51
ZZZ3260	389.4 Тромбоцитна агрегация с индуктор Колаген	11	21.51
	Клинико-химични изследвания.Електролити и микроелементи		
ZZZ2034	390. Калий	3	5.87
ZZZ2035	391. Натрий	3	5.87
ZZZ2036	392. Хлорид	3	5.87
ZZZ2037	393. Калций-фотометрично	2	3.91
ZZZ2038	394. Са-AAS	14	27.38
ZZZ2039	395. iCa++ /йонизиран калций/	3	5.87
ZZZ2041	396. Фосфор - фотометрично	3	5.87
ZZZ2042	397. Fe	3	5.87
ZZZ2043	398. ЖСК	3	5.87
ZZZ2044	399. Cu	14	27.38
ZZZ2045	400. Zn	14	27.38
ZZZ2046	401. Mg	14	27.38
ZZZ2047	402. Pb	17	33.25
ZZZ2048	403. Se	17	33.25
ZZZ2050	405. Al	22	43.03
ZZZ2056	407. КАО	11	21.51
	Субстрати и метаболити		
ZZZ2057	408. Билирубин-общ	3	5.87
ZZZ2058	409. Билирубин-директен	3	5.87
ZZZ2059	410. Глюкоза	3	5.87
DKC0011	410.1.1. КЗП-Трикратен	7	13.69
DKC0012	410.1.2. КЗП-Четирикратен	8	15.65
DKC0013	410.1.3. КЗП-Петкратен	11	21.51

ZZZ2060	411. Креатинин	3	5.87
ZZZ2061	412. Пикочна киселина	3	5.87
ZZZ2062	413. Креатинин ензимен метод /СРК/	3	5.87
ZZZ2063	414. Урея	3	5.87
ZZZ2064	415. Амоняк	11	21.51
ZZZ2065	416. Липиден профил	8	15.65
ZZZ2066	417. Холестерол	3	5.87
ZZZ2067	418. HDL	3	5.87
ZZZ2068	419. LDL	2	3.91
ZZZ2069	420. VLDL	2	3.91
ZZZ2070	421. Триглицериди	3	5.87
ZZZ2071	422. Лактат	8	15.65
ZZZ2072	423. Хомоцистеин	17	33.25
	Ензими		
ZZZ2073	424. АСАТ	3	5.87
ZZZ2074	425. АЛАТ	3	5.87
ZZZ2075	426. КК /Креатинин-киназа/	3	5.87
ZZZ2076	427. КК-МВ	6	11.73
ZZZ2077	428. ГГТ	3	5.87
ZZZ2078	429. Алкална фосфататза	3	5.87
ZZZ2079	430. ЛДХ	3	5.87
ZZZ2080	431. а-Амилаза	3	5.87
ZZZ2081	432. Липаза	3	5.87
	Белтъци		
ZZZ2083	434. Общ белтък	2	3.91
DKC0015	434.1. Антистрептолизин О (ASL)	6	11.73
ZZZ2084	435. Албумин	3	5.87
ZZZ2085	436. Протеинограма	17	33.25
ZZZ2086	437. а1-антитрипсин	11	21.51
ZZZ2089	438. С3	7	13.69
ZZZ2090	439. С4	7	13.69

ZZZ2091	440. S-церулоплазмин	11	21.51
ZZZ2096	442. Феритин	11	21.51
ZZZ2098	444. в2-микроглобулин	11	21.51
ZZZ3261	444.1 Електрофореза на урина	17	33.25
DKC0016	444.2. Албумин в урината	6	11.73
ZZZ2099	445. CRP-високочувствителен тест -имунотурбидиметричен	4	7.82
ZZZ2100	446. IgA имунонефелометрично	8	15.65
ZZZ2101	447. IgG имунонефелометрично	8	15.65
ZZZ2102	448. IgM имунонефелометрично	8	15.65
ZZZ3262	448.1 IgE	11	21.51
ZZZ2104	450. ИМФ-имунофиксация	45	88.01
DKC0017	450.1. Прокалцитонин	20	39.12
ZZZ2106	452. Определяне на ревматоиден фактор	6	11.73
ZZZ2107	453. Доказване на антистрептолизинови антитела /AST/	8	15.65
	Хормони и витамини		
ZZZ2108	454. FT3	11	21.51
ZZZ2109	455. FT4	11	21.51
ZZZ2110	456. TSH	11	21.51
ZZZ2111	457. Atg/TAT/	11	21.51
ZZZ2112	458. АТРО /МАТ/	11	21.51
ZZZ2113	459. АКТХ – аденокортикотропен хормон	11	21.51
ZZZ2114	460. СТХ – Соматотропен растежен хормон	11	21.51
ZZZ2115	461. TRAb- антитела срещу TSH-рецептор	17	33.25
ZZZ2116	462. Тиреоглобулин	11	21.51
ZZZ2117	463. Кортизол	11	21.51
ZZZ2118	464. Пролактин	11	21.51
ZZZ2119	465. LH	11	21.51
ZZZ2120	466. FSH	11	21.51
ZZZ2121	467. Естрадиол	11	21.51
ZZZ2122	468. Прогестерон	11	21.51
ZZZ2123	469. Тестостерон	11	21.51

ZZZ3263	470.1 Активен плазмен ренин	11	21.51
ZZZ3264	470.2 Алдостерон	11	21.51
ZZZ2126	472. Свободен кортизол в урина	11	21.51
ZZZ2127	473. 17-ОН прогестерон	11	21.51
ZZZ2128	474. Андростендион	11	21.51
ZZZ2129	475. Дехидроепиандростерон (DHEAS)	11	21.51
ZZZ2130	476. РТН /парат хормон/	11	21.51
ZZZ2131	477. Имунореактивен инсулин /IRI/	11	21.51
DKC0027	477.1. Протеин S свободен	28	54.76
DKC0028	477.2. С-пептид	11	21.51
ZZZ2132	478. HbsAg – австралийски антиген	11	21.51
ZZZ2266	479. Anti-HBsAg /антитела срещу австр. антиген /	11	21.51
ZZZ2267	480. Anti HBc /антитела с/у хепатит B/	11	21.51
ZZZ2268	481. HBsAg/ антиген срещу хепатит E /	11	21.51
ZZZ2269	482. Anti-HCV /антитела срещу хепатит C/	11	21.51
ZZZ2270	483. Anti HAV IgM /антитела за хепатит A/	11	21.51
ZZZ2271	484. Сифилис	6	11.73
ZZZ2272	485. HIV	8	15.65
DCS7010	485.1 Стероиден профил 14 хормона с LS-MS/MS	236	461.58
	Маркери за остеопороза		
ZZZ2273	486. N-MID OSTEOKALCIN	11	21.51
ZZZ2274	487. B-CROSS-LAPS	11	21.51
	Витамини		
ZZZ2138	488. Витамин B12	11	21.51
ZZZ2139	489. Фолат	11	21.51
ZZZ2140	490. 25ОН-витамин D, тотал	17	33.25
ZZZ3265	490.1 25ОН-витамин D, тотал с консултация	39	76.28
	Лекарства		
ZZZ2142	492. Валпроева киселина	22	43.03
DKC0029	492.1. Бриварацетам-Метод LC-MS/MS	43	84.10
ZZZ2146	496. Дифенилхидантоин	22	43.03

ZZZ2147	497. Етосуксимид	22	43.03
ZZZ2148	498. Карбамазепин	22	43.03
DKC0030	498.1. Карбамазепин епоксид- Метод LC-MS/MS	20	39.12
ZZZ2150	500. Ламотригин	43	84.10
ZZZ2151	501. Микофенолова киселина	33	64.54
ZZZ2152	502. Монохидрокси-карбамазепин	33	64.54
ZZZ2153	503. Сиролимус	43	84.10
ZZZ2154	504. Такролимус	43	84.10
ZZZ2155	505. Фенобарбитал	22	43.03
ZZZ2157	507. Циклоспорин	43	84.10
ZZZ2158	508. Литий	11	21.51
ZZZ2159	509. Фармакотерапевтична консултация с фармакокинетичен анализ и изчисляване на индивидуалния дозов режим	55	107.57
ZZZ3266	509.1 Леветирацетам	43	84.10
ZZZ3267	509.2 Еверолимус	43	84.10
DKC0031	509.3. Зонизамид- Метод LC-MS/MS	43	84.10
DKC0032	509.4. Лакозамид- Метод LC-MS/MS	43	84.10
DKC0034	509.6. Топирамат- Метод LC-MS/MS	43	84.10
DKC0035	509.7. Фенотипиране на ДПД чрез определяне на урацил 9	43	84.10
	Туморни маркери		
ZZZ2160	510. PSA	11	21.51
ZZZ3268	510.1 PSA - free	11	21.51
ZZZ2161	511. СА 15-3	11	21.51
ZZZ2162	512. СА 125	11	21.51
ZZZ2163	513. СА 19-9	11	21.51
ZZZ2164	514. СЕА	11	21.51
ZZZ2165	515. Алфа-фетопротеин	11	21.51
ZZZ2166	516. Човешки hCG	11	21.51
ZZZ3271	516.1 СА 72-4	11	21.51
DKC0042	516.2. Хромогранин А	34	66.50

DKC0043	516.3. Тропонин Т/І/ (високочувствителен)	11	21.51
DKC0044	517.4. Определяне на натрийуретични пептиди-NT-pro-BNP	25	48.90
DC20002	518.5 Фецес -окултни кръвоизливи	6	11.73
DC20003	519.6 Фецес -калпротектин количествен	22	43.03
	Урини		
ZZZ2168	518. Химично изследване със сухи тестове, комплексно	3	5.87
ZZZ2170	520. Седимент-ориентирано изследване	3	5.87
ZZZ2171	521. Количествено изследване ,(24 ч урина)на показател по:	3	5.87
ZZZ2172	522. Дисморфни еритроцити	6	11.73
ZZZ2259	523. ACR (албумин/креатининово отношение албумин в прясна урина метод Яффе)	8	15.65
DKC0045	523.3 ACR с ензимен метод	11	21.51
ZZZ3269	523.1 PCR с метод Яффе	6	11.73
ZZZ3270	523.2 PCR с ензимен метод	7	13.69
	Функционални изследвания		
ZZZ2175	526. ОГТТ - трикратен	7	13.69
DKC0046	526.1. ОГТТ-четирикратен	8	15.65
DKC0047	526.2. ОГТТ-петкратен	11	21.51
ZZZ2176	527. Креатининов клирънс	11	21.51
ZZZ2261	528. Оцветяване на костен мозък за миелограма	11	21.51
ZZZ2262	529. Разчитане на миелограма	34	66.50
ZZZ2263	530. Оцветяване на ретикулоцити	8	15.65
	Цитохимични изследвания		
ZZZ2180	531. Липиди	8	15.65
ZZZ2181	532. Пероксидаза	8	15.65
ZZZ2182	533. PAS	8	15.65
	XVI. РЕВМАТОЛОГИЯ		
ZZZ2184	535. Инжектиране на лечебно вещество в става или лигамент – кортикостероид, хиалуронова киселина, колаген и други	45	88.01
ZZZ2185	536. Инжектиране на лечебно вещество в бурса	34	66.50
ZZZ2186	537. Инжектиране на лечебно вещество в сухожилие	34	66.50
ZZZ2189	540. Паравертебрални апликации при дискова патология	45	88.01

ZZZ2249	544. Инфузия на биологичен продукт за 1 час	22	43.03
ZZZ2250	545. Пулс терапия	73	142.78
	XVIII. ДЕРМАТОЛОГИЯ И ВЕНЕРОЛОГИЯ		
ZZZ2193	546. Криотерапия за 1 лезия	11	21.51
ZZZ2194	547. Електрокоагулация - 1 малко /1-2 мм/	28	54.76
ZZZ2195	547. Електрокоагулация - до 3 малки образувания	45	88.01
ZZZ2251	547. Електрокоагулация - до 10 малки образувания	62	121.26
ZZZ2256	547. Електрокоагулация - до 5 големи образувания	73	142.78
ZZZ2257	547. Електрокоагулация - до 10 големи образувания	107	209.27
ZZZ2258	547. Електрокоагулация - Шейв ексцизия за 1 брой	62	121.26
ZZZ2197	548. Кюретаж на молуски - до 5 броя	34	66.50
ZZZ3303	548. Кюретаж на молуски 5-10 броя	62	121.26
ZZZ3304	548. Кюретаж на молуски 10-20 броя	73	142.78
ZZZ2252	548. Кюретаж на молуски - Скарификационна проба	11	21.51
ZZZ2253	548. Кюретаж на молуски - Инфилтрационна анестезия	17	33.25
ZZZ2254	548. Кюретаж на молуски - Интралезионално инжектиране	39	76.28
ZZZ2255	548. Кюретаж на молуски - Поставяне на мускулна инжекция	11	21.51
ZZZ2202	549. Микроскопско изследване на секрет за полово предавани болести	34	66.50
ZZZ2206	553. Преглед с дерматоскоп	39	76.28
ZZZ2207	554. Нативен препарат с калиева основа /КОН/	20	39.12
	XIX. ПСИХОЛОГИЯ/НЕВРОПСИХОЛОГИЯ		
ZZZ2209	556. Психологична консултация	22	43.03
ZZZ2210	557. Невропсихологично изследване – обща оценка	45	88.01
ZZZ2211	558. Невропсихологично изследване – когнитивен профил	56	109.53
ZZZ2212	559. Невропсихологично изследване при афазия	34	66.50
ZZZ2213	560. Невропсихологична терапевтична сесия	17	33.25
ZZZ4214	560.1 Невропсихологично изследване при деменция	34	66.50
	XX. ФИЗИОТЕРАПИЯ И РЕХАБИЛИТАЦИЯ		
	АПАРАТНА ФИЗИОТЕРАПИЯ		
IR00200	700. Магнитотерапия /НИМП/ 1 поле	6	11.73

IR00201	701. Магнитотерапия /НИМП/ повече полета	6	11.73
IR00202	702. Ултразвукова терапия /УЗ/ за процедура	11	21.51
IR00203	703. Лазертерапия за процедура	11	21.51
IR00204	704. Терапия със средночестотни токове на 1 поле	8	15.65
IR00205	705. Терапия със средночестотни токове на повече полета	8	15.65
	ФУНКЦИОНАЛНА ДИАГНОСТИКА		
IR00206	706. Ъглометрия	6	11.73
IR00207	707. Сантиметрия	6	11.73
IR00208	708. Мануално мускулно тестване	17	33.25
	КИНЕЗИТЕРАПИЯ		0.00
IR00209	709. Мануална терапия	28	54.76
IR00210	710. Лечение с положение	6	11.73
IR00211	711. Проприоцептивно нервнo мускулно улесняване	28	54.76
IR00212	712. Постизометрична релаксация	17	33.25
IR00213	713. Обучение в дейности от ежедневиия живот	6	11.73
IR00214	714. Дихателна гимнастика	6	11.73
IR00215	715. Аналитична гимнастика	6	11.73
IR00216	716. Упражнения за координация и равновесие	6	11.73
IR00217	717. Упражнения за стабилизиране на походката	6	11.73
IR00218	718. Обучение в седеж, стоеж и ходене	6	11.73
IR00219	719. Специализирани комплекси	11	21.51
IR00220	720. При нервнo мускулни, дегенеративни, костно ставни заболявания	28	54.76
IR00221	721. Рефлексотерапия	6	11.73
IR00222	722. Лечебен масаж- частичен	22	43.03
IR00223	723. Лечебен масаж- на цяло тяло	45	88.01
IR00224	724. ПАКЕТНИ ПРОЦЕДУРИ /5 ДНИ/	56	109.53
IR00225	725. ПАКЕТНИ ПРОЦЕДУРИ /10 ДНИ/	90	176.02